



単位数あたりの  
大きさ 14

こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・こみぐあいについて考えましょう。

- ① A公園には、 $16\text{m}^2$ の花だんには640本の花がさいています。  
B公園には、 $15\text{m}^2$ の花だんには640本の花がさいています。  
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： \_\_\_\_\_

- ② B公園には、 $15\text{m}^2$ の花だんには640本の花がさいています。  
C公園には、 $15\text{m}^2$ の花だんには630本の花がさいています。  
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： \_\_\_\_\_

- ③  $1\text{m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

㊦  $16\text{m}^2$ に640本

式：

答え： \_\_\_\_\_

㊧  $15\text{m}^2$ に630本

式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ | 14  
こみぐあいを調べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・こみぐあいについて考えましょう。

- ① A公園には、 $16\text{m}^2$ の花だんには640本の花がさいています。  
B公園には、 $15\text{m}^2$ の花だんには640本の花がさいています。  
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： B公園

- ② B公園には、 $15\text{m}^2$ の花だんには640本の花がさいています。  
C公園には、 $15\text{m}^2$ の花だんには630本の花がさいています。  
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： B公園

- ③  $1\text{m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

㊦  $16\text{m}^2$ に640本

式： $640 \div 16 = 40$

答え：40 本

㊧  $15\text{m}^2$ に630本

式： $630 \div 15 = 42$

答え：42 本